This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

11-326922

(43) Date of publication of application: 26.11.1999

(51) Int. Cl.

G02F 1/1339 G02F

(21) Application number: 10-130893

(71) Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

14.05.1998 (22) Date of filing:

(72) Inventor : OGINO YUJI

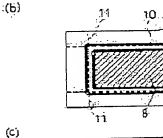
(54) MANUFACTURE OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To actualize a superior panel display at the periphery of a display part by suppressing variation of a cell gap nearby the seal material of the

liquid crystal display panel. SOLUTION: Glass substrates 1 and 2 have transparent electrodes, the glass substrate 2 is provided with a 1st seal material 6 surrounding a display cell area and a 2nd seal material 9 surrounding the 1st seal material 6 annularly, and liquid crystal 8 is dripped in the display cell area; and the glass substrates 1 and 2 are stuck together under reduced pressure and then put back to the atmospheric pressure to cure both the seal materials 6 and 9. Consequently, a pressure reduced state is produced between the 1st seal material 6 and 2nd seal material 9 and the glass substrates 1 and 2 are brought into contact more nearby the 1st seal material 6 under the atmospheric pressure to form a stable seal gap of the 1st sea! material 6.

(a)



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-326922

(43)公開日 平成11年(1999)11月26日

(51) Int.Cl. ⁶		. 識別記号	FI	-		
G02F	1/1339	505	G 0 2 F	1/1339	505	
	1/13	101		1/13	101	

		審査請求	未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)			
(21)出願番号	特願平10-130893	(71) 出願人	000005821 松下電器産業株式会社			
(22)出顧日	平成10年(1998) 5月14日	(72) 発明者	大阪府門真市大字門真1006番地 获野 雄司 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内			
	·	(74)代理人	弁理士 森本 義弘			

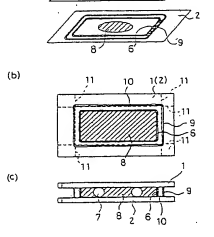
(a)

(54) 【発明の名称】 液晶表示パネルの製造方法

(57)【要約】

【課題】 液晶表示パネルにおけるシール材近傍において、セルギャブの変動を抑制し、表示部周囲での優れたパネル表示を実現する。

【解決手段】 透明電極を有するガラス基板1,2においで、表示セル領域を囲む第1のシール材6とこの第1のシール材6とこの第1のシール材6とでの第1のシール材6とで満て、表示セル領域に液晶8を満下した構成で、域圧下においてガラス基板1,2を貼合わせ、その後大気圧に戻して両方のシール材6,9を硬化させる。この製造方法により、第1のシール材6と第2のシール材9との間において減圧状態となり、大気圧により第1のシール材6の近傍のガラス基板1,2がより密着され、第1のシール材6における安定したシールギャブが形成でき、表示周囲に対して優れた品位を持つ液晶表示パネルが実現できる。



1, 2…ガラス茎板 6…第1のシール材 7…スペーサ 8…液晶

す 10…原圧空間 11…パネル切断線

9…第2のシール村

人の後はの奇界で、ヤデ、九さ人性は8晶新り内れせる パさ気張びょる林小ーマと2、1 承基スでは、A田J6 林小一心を囲高の対験小子示奏、 J 放送を 2 期向 届 3 上 表 了 図面 平 記 (d) 、 図 面 細 小 木 가 は (b) 、 J 示 コ そ

J用(する三九王) 名意野音歌手(74) 常口開き晶成 、(1) する バネバの空の査酔ハナブノ玄固蓄無ブ林バージが打毙る 暗口開口路一コミュむ囲る慰酔ハナ示表 、S 赤基 A C R るや声を郵電式れき置距向校、幻去式式壁の式一。 るい フパき素型や玉式のC2からよの次の的無一、おフリミ 老式をや彭达さい木バ示素晶がのこ、来説【そ000】 。そいてし置品をイヤーグ

な。る有明語る社会し照念を4図ブバイで31去式の子、不 以。るいフパち示開ア」、当式大立駐不商品が、時公長と 2008-20時時、0点で去れる来出なることを解 展り副大を間神るを要ののるサち真衣を晶迹、 J 杖口去 式、主要真の話上、記述式影響のCー63 [8000] 。るおうのさるかき真式でより老人的空真介

を号中同じこの3の錯幾同 34/ネバ示表晶数のE図 、S

図る題状の子。るから小野るるはハージアン見い出意大 、 対力サイ合はフィヨがま2、1 放基スでみ、コ次。6 を不耐量支流を8晶がい代略された開プ 9 林バーぐのこ 基板1にギャップ保持のためのスペーサフを配置し、ガ A5置面向校、コミよを示动(a)の4図(7000) · 6-1-1

ブノ祖公祖のコボヤ京府炎のこ3更。を示3(d)のE

の5祝園訳述の3杯パージ、4室が2、1 球基スで社場 前づ側代と側内の3村ハージ、コミ 4 本示コ(d)のE 図、含むいながた困るえら明むていたい2、「就基尺で なの(側丑戻大)側内のもおれージ、なるれるえき畔な て、「1 対基スでないめたもれる外にが1 スプース 減るなが8晶死)側内の3村ハージ、3)部立1項31五戸 大、釣サは合祖のブイ丑滅、むブ去式立眸不虧晶跡の例 [8000] る許乏パネパ示示品所

る言づのよこる図字上向の立品を付きの囲間暗示表,づ ○さるを於稱る題票の来が記土を肥祭本(6000) 。かいていた。

。6点でのとさし流帯はらよる付続以るち ではなるように、前記シール材を環状に囲むシート材を でするない間 至の認外丑談公側4のおハーくむ田を炭散ハナ示录、ス **得ふい見い丑戻大労かれ合胡ので不丑滅、も肥発本い** めなるを表報を題票511【母手のめなるを新報を題票】 [0010]

> ハーくの 【 哀写前 、 この計画の側径のおハーくの 【 裏写前 公の示表小キハ、の財基へではのた一、ノ電頂向校を財 基へで次の校一るやする郵雷胆盃以面表 【【更永龍】

> とこるかは合け胡き士同郊基木では、ブリコ遮氷丑滅き 間至るれま囲了林小一くの2葉品前3林小一くの1葉品 前ブいおい間承基人で次の校一不上、ころととるを置信 ,」、「「「一くの」、京び田を飲命」、「また」とるを画家な要

> 式 彭螺のViネバ示表晶弦の雄品 JI 東本龍るも J 樹耕 きょこるや刹排プでよい地内を休小一くの2票品前,影 ごせら小更を体小ーンの2束U及I 東 【2更水計】 。去
> 古
> 世
> 蝶
> の
> い
> ネ
> い
> 不
> 赤
> 晶
> 就
> る
> を
> も
> 歯
> 計
> ま

> 諸部間諸のフまかパーベの2萬るも置帰い側代、と依林 ハーぐの I 亮む囲る炭腺ハナ示表の

> へー 【 E 更未計】

> プラ L 東水龍 る す と 掛き ちこる す と m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で が m m l で m m l で が m m l で が m m l に か

[[000]] 【限説な眯╡の限発】

.6650366 関コ去式が蝶のめなる図る上向か品されない囲間暗示表 のいよい示読品部、知暇発本【理价謝対るや風の眼発】

野におけるLCD市場においては、高精細化、大容量 **☆☆○、い計。るいてたち用動ファかはい迦をフェ裡供** の器影業車・事家 , d:tretter (noitismotuA ョっi 1 1 0) ∧ 0 る れ さ 表 升 コ ター よ ' コ く に 小 キ く ーパ、られるこらいてふ前は兼る点呼のとな計使代電迅 LCDは、他の表示素子に比べて得型・軽量、低電圧・ 。るようのよるサち示表園画フノ用味を小変の資料純学 光のいす晶ӂで料い底頭千代のこ、サち外変い源氷底頭 **ナベの断ブ用卦の3.5m印影雷、5吨届千代膜ばな宝詩** O C C r y s t, a l Display) は、液晶分子の i u p i J: D つ」) トマアスト 〒晶 新 【 御枝の来跡】 [0000]

お休要込る支配に以下以加以60.0~20.0、5種 変で、ナデバナの内語示表、J校コ寅野m48~2%で マナデハナ、>をかり主体らむてマナギ、めたるたち刺 CDがある。特に、STN形LCDでは、基板間のセル J狱(YotsiansyT muli9 RidT) TATの法式スクリイマでトテクマ、3日ココ珠(5i 式のSTN (Super Twisted Nemat 【0003】現在、LCD市場では、単純マトリクス方 。 るいフパらの木と 哲一世示表 い 許い ふ

こ、C あつ R 計らい ファミ高や 水栗の とな 外面 画大、 外

因多知群心的部两个同一个小木八元表晶砾 [4000]

【 ○ ○ 1 1 】これにより、表示部周囲における品位の向 上を図ることができる。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、表面に透明電極を有する一対のガラス基板を対向配 置し、一方のガラス基板に、バネル表示に必要な電極を 含む表示セル領域を囲む第1のシール材と、前記第1の シール材の外側の領域に、前記第1のシール材を環状に 囲む第2のシール材を形成し、前記第1のシール材の内 側である表示セル領域に液晶を滴下し減圧下で対向する 他方のガラス基板を前記一方のガラス基板に配置すると ともに、上下一対のガラス基板間において前記第1のシ ール材と前記第2のシール材で囲まれる空間を減圧状態 にして、ガラス基板同士を貼り合わせることを特徴とす る液晶表示パネルの製造方法であり、この方法により、 表示セル領域を囲む第1のシール材と第2のシール材で 囲まれた領域が減圧となるので、大気圧で上下の2枚の ガラス基板がより密着され、その結果、第1のシール材 近傍のギャップが均一になり、表示部周囲の品位が飛躍 的に向上する。

【0013】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の液晶表示パネルの製造方法において、第1及び第2のシール材を硬化させた後、前記第2のシール材を切断によって排除するものであり、この方法により、最終の液晶表示パネルにおける表示セル領域を囲むシール材の形状を変更することなく、従来の設計のまま使用することが出来る

【0014】請求項3に記載の発明は、請求項1または2に記載の液晶表示パネルの製造方法において、一つの表示セル領域を囲む第1のシール材から、外側に配置する第2のシール材までの離間距離を2mm~7mmとするものであり、この方法により、第1のシール材と第2のシール材で囲まれた減圧領域が小さ過ぎて効果をあまり得られなかったり、減圧領域が大き過ぎてガラス基板に凹み現象を生じたりすることがなく、第1のシール材近傍のギャップを良好に均一にできて、表示部周囲の品位をさらに向上させることができる。

【0015】(実施の形態)以下、本発明の実施の形態 について、図1から図2を用いて説明する。図1の

(a)は本実施の形態にかかる液晶表示パネルの製造方法における製造過程であるガラス基板貼合わせ前の状態の斜視図、(b)はガラス基板貼合わせ後の平面図、

(c)はガラス基板貼合わせ後の正面断面図を示している。なお、従来の液晶表示パネルと同機能のものには同符号を付す。

【0016】まず、図1の(a)に示すように、表面を配向処理した透明電極付きのガラス基板1,2の少なくとも一方の表面上に、パネル表示に必要な電極を含む表示セル領域を囲む第1のシール材6と、この第1のシール材6を外側から環状に囲むように所定距離離間させて

第2のシール材9とをそれぞれ形成する。これらのシール材6、9は紫外線硬化型樹脂等よりなるシール材料をスクリーン印刷法やディスペンサ描画法により形成する。また、ガラス基板1,2の少なくとも一方にギャップ保持のためのスペーサ7を配置し、表示セル領域に適量の液晶8を滴下する。ここで、ガラス基板1,2を減圧下において貼り合わせた後、大気圧に戻すことで、図1の(b),(c)に示すパネルが得られる。

【0017】この状態において、第1のシール材6と第2のシール材9とガラス基板1,2により囲まれる空間が減圧空間10となる。さらにこの後、これらのシール材6,9を完全に硬化させ、セルギャップが均一に安定した後、液晶表示パネルにするため、第2のシール材9の内側にある所定の寸法の切断線11により分断させて、液晶表示パネルを得る。

【0018】ここで、図2に示すように、第1のシール材6と第2のシール材9との間の離間距離により、減圧空間10がガラス基板1、2に及ぼす力が異なることが解った。離間距離が2mm未満のものにおいては、図2の(c)に示すように、減圧空間10に及ぼす力が殆どなく、第1のシール材6を密着させることができないことが解った。また、離間距離を7mmより大きくすると図2の(d)に示すように、減圧空間10がガラスと図2の(d)に示すように、減圧空間10がガラスを板1、2に及ぼす力が大きくなりすぎて凹みりが生じ、その影響で第1のシール材6付近のガラス基板1、2は、均一なセルギャップを作ることができなくなることが解った。この結果、第1のシール材6の密着力と均一なセルギャップを安定して作り出すには、図2の(a)、

(b)に示すように離間距離を2mmから7mmに設定することがよいという結果が導き出すことができ、セルギャップが8μmである場合には表示部内のセルギャップ変動を0.05μm以下に制御することができ、セルギャップが5である場合には表示部内のセルギャップ変動を0.03μm以下に制御することができた。

【0019】この実施の形態により作製した液晶表示パネルにおいては、従来のパネルに比べて、第1のシール材6付近におけるセルギャップの均一化が図れ、表示周囲に対して優れた品位を持つ液晶表示パネルが得られた。

[0020]

(発明の効果)以上のように本発明によれば、液晶表示パネルの表示周囲におけるギャップ不具合に対して、表示セル領域を囲むシール材硬化時にさらに外側に環状になるようなダミーシール(第2のシール材)を設け、表示セル領域を囲む第1のシール材とその外側の第2のシール材の間の空間を減圧状態にすることにより、安定したシールギャプになり、表示周囲に対して優れた品位を持つ液晶表示パネルを実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)は本発明の実施の形態にかかる液晶表示

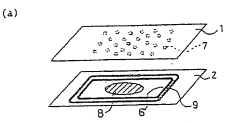
パネルの製造方法におけるガラス基板貼合わせ前の状態 の斜視図

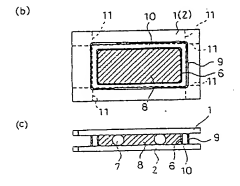
- (b) は同実施の形態のガラス基板貼合わせ後の平面図
- (c) は同実施の形態のガラス基板貼合わせ後の正面断

[図2] (a) は同実施の形態におけるシール材間の離 間距離を2mmから7mmとしたときの平面図

- (b) は同実施の形態におけるシール材間の離間距離を 2mmから7mmとしたときの正面断面図
- (c) はシール材間の離間距離を2mm未満としたとき の正面断面図
- (d) はシール材間の離間距離を7mmより大きくした ときの正面断面図
- [図3](a)は液晶表示パネルの一例の概略構成を示

·【図1】





- 9…第2のシール村 1,2…カラス基板 10…滅圧空間 6…第1のシール材
 - 11…パネル切断根 8…液晶

す正面断面図

- (b)は液晶表示パネルの一例の概略構成を示す平面図 【図4】(a)は従来の、液晶滴下組立方法の説明のた めの斜視図
- (b)は従来の、液晶滴下組立方法での貼合わせ後の正 面断面図

【符号の説明】

ガラス基板 1, 2

第1のシール材 6

7 スペーサ

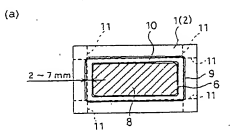
8 液晶

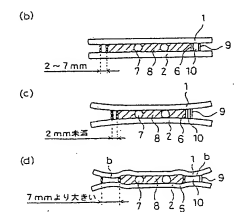
第2のシール材 9

減圧空間 10

パネル切断線 11

(図2)

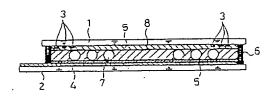




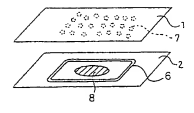
(図3)

[図4]

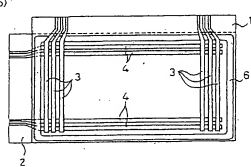
(a)



(a)



(P) .



(p)

